DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03809217 **Image available**
SEMICONDUCTOR LASER GYRO

PUB. NO.: 04-174317 [*J*P 4174317 A]

PUBLISHED: June 22, 1992 (19920622)
INVENTOR(s): IKEDA MASAHIRO

APPLICANT(s): NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT> [000422] (A Japanese

Company or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 02-299876 [JP 90299876] FILED: November 07, 1990 (19901107)

INTL CLASS: [5] G01C-019/72

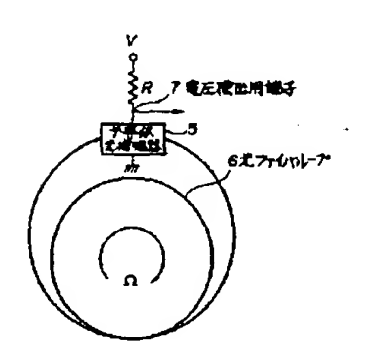
JAPIO CLASS: 46.1 (INSTRUMENTATION -- Measurement)
JAPIO KEYWORD:R002 (LASERS); R012 (OPTICAL FIBERS)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1433, Vol. 16, No. 489, Pg. 19,

October 09, 1992 (19921009)

ABSTRACT

PURPOSE: To improve the stability by providing a semiconductor waveguide having a pn junction inside a ring resonator, and detecting the beat frequency from the change of the terminal voltage of the pn junction. CONSTITUTION: A ring laser gyro is mounted onto a rotating object. When a direct current is allowed to run in a semiconductor optical amplifier 5 having a pn junction in a forward direction, since an optical fiber loop 6 of a plurality of windings constitutes a ring resonator, oscillation is brought about. In the ring resonator, the lights are turning in the right and left directions, with a frequency difference which is a multiplied result of the following equation by the number of the windings of the fiber 6. That optical loop is, the beat frequency .delta.f=4A.omega./.lambda.C wherein .omega. is the angular velocity of the object, A is the area surrounded by the ring resonator, .lambda. is the oscillating wavelength and C is the velocity of light in a vacuum. Therefore, the carrier of the optical amplifier 5 is changed with the beat frequency corresponding to the frequency difference, and the voltage at a voltage detecting terminal 7 is also changed with the beat frequency.



	. •	***
	-	•

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2001 EPO. All rts. reserv.

10632533

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 4174317 A2 920622 <No. of Patents: 001> Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 4174317 A2 920622 JP 90299876 A 901107 (BASIC)

Priority Data (No, Kind, Date):
JP 90299876 A 901107

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 4174317 A2 920622

Priority (No, Kind, Date): JP 90299876 A 901107 Applic (No, Kind, Date): JP 90299876 A 901107

IPC: * G01C-019/72

Language of Document: Japanese

		•	
			•
	•		
•			

*File 351: Price changes as of 1/1/01. Please see HELP RATES 351. 72 Updates in 2001. Please see HELP NEWS 351 for details.

	•	
		- 🐪
	_	
		

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-174317

@int. Cl. 1

識別記号 庁内整理番号 每公開 平成4年(1992)6月22日

G 01 C 19/72

Α 6964-2F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

会発明の名称 半導体レーザジヤイロ

纽特 顧 平2-299876

②出 願 平2(1990)11月7日

池田 正宏 個発明 者

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

创出 願 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

10代理人 弁理士谷

1.発用の名称

半導体レーザジャイロ

2. 特許請求の範囲

1)pn接合を有する半導体光増幅器と、光ファイ パを複数回巻回してループを構成し、そのループ の両端を数半導体光増幅器の光入出力構間に結合 した光ファイバループと、

前記半導体光増幅器に電流を注入する端子より 前記pn擅合の電圧変化を取り出して、ピート周波 数を検出する手段と

を異えたことを特徴とする半導体レーザジャイ ø.

2) 半導体基板と、

蔵半導体基板上に形成された、pn接合を有する 半導体レーザと、

前記半導体兼仮上に、前記半導体レーザと共に

リング共振器を構成するように配置された、pn技 合を有する半導体光導波路と、

- 前記半導体レーザに電流を注入する端子よりpn 接合の電圧の変化を取り出してピート周波数を検 出する手段と

- を異えたことを特徴とする半導体レーザジャイ

(以下余白)

- 1

3.発明の詳細な説明

【鹿県上の利用分野】

本売明は、小型で構成が簡単な半導体レーザ ジャイロに関するものである。

【従来の技術】

従来より用いられているリングレーザジャイロの課成例を第3回に示す。ここで、1はヘリウムネオンガスレーザ、3A~20は全反射ミラー、3はハーフミラーであり、これら部材によりリング共振を構成する。4は共振出力を受ける受光器である。以上のように構成したレーザジャイロの全体を回転する物体に持載してその回転角温度を制定する。今、物体が角速度Ωで回転しているとすると、受光器4には次式で変わされるビート関波数 Δ ℓ が 検出される。

$$\Delta f = 4\lambda \Omega / \lambda C \tag{1}$$

ただし、Aはリング共振器の語む面積、λは発 低波長、Cは真空中の光道度を表わしている。 (1) 式はサグナック効果と呼ばれるもので、右回

とにある。

(課題を解決するための手段)

このような目的を達成するために、本発明の一 形態は、pn接合を有する半導体光増唱器と、光 ファイバを複数回差回してループを構成し、その ループの開稿を該半導体光増幅器の光入出力階間 に結合した光ファイバループと、前記半等体光増 帽器に電流を注入する端子より前記pn積合の電圧 変化を取り出して、ピート周波数を検出する手段 とを異えたことを特徴とする。

本発明の他の形態は、半導体基板と、数半導体 基板上に形成された。pn接合を有する半導体レー サと、新紀半導体基板上に、前紀半導体レーザと 共にリング共振器を構成するように配置された、 pn接合を有する半導体光導波路と、前紀半導体 レーザに電流を注入する値子よりpn接合の電圧の 変化を取り出してピート間波数を検出する手段と を異えたことを特徴とする。

りと左回りの発掘光波長が回転によって異なるためにピート開放数が受光器4によって検出されるものである。 --

この種のリングレーザジャイロでは、100 度/ 1 時間の角速度まで計劃できるが、予め回転扱動 を与えてやることによって0.1 度/1 時間程度ま で精度を向上することができる。

[売明が解決しようとする銀鑑]

ところが、このようなリングレーザジャイロにあっては、一辺の大きさは通常30cmと大きく。かつ光軸調整が非常に困難である。また、リング共振器では多くのミラーを使用するので、安定性が悪い。さらにまた、ハーフミラー3によって光出力を外部に取り出すため、共振器ロスが大きく、発展に大きいパワーを要するといった欠点があった

そこで、本発明の目的は、小型で構成が簡単であり、安定性が高く、かつ発振に大きいパケーを 必要としない半導体レーザジャイロを提供するこ

1作 閉

本発明では、従来例のように発振光をリング共 経路の外部に取り出すことなく、共振器内部で ピート周波数を検出するように構成したので、構 成が簡単であり、製造が容易であり、発証パワー が小さくてすむ。しかも、光ファイバループを用 いる一の形態ではミラーを用いておらず、また、 半導体光導波略を用いる他の形態ではリング共振 器を高精度にかつ小さく形成できるので、いずれ の場合にも動作が安定している。

[灰龙伤]

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

【実施例1】

第1回は本売明の第一の実施例を示す構成回で、5はpn接合を有する半導体光増幅器であり、この光増幅器5のpn接合には電圧Vの電温(国示せず)から抵抗Rを介して電視を注入する。6は 光ファイバループであって、光増幅器5の光入出 力端間に配復する。

1

今、回転する物体の上に第1回示のリングレー ザジャイロが搭配されているものとする。半導体 光増幅器5に腐方向の直流電流を流すと、光ファ イバループ6でリング共復罪を構成しているた め、発振が発生する。この構成では発揮光を外部 に取り出さないため非常に低い閾値電流で発掘す る。リング共振器の中では、右回りと左回りの光 が周回しており、各々の発抵周波数には、{1} 式 に光ファイバループの巻数倍した周波数差が存在 する、この周波数差に相当するピート周波数で半 導体光増報器5のキャリアが変化するため、その 増子 7 における電圧もピート間波数で変動す **5.**

通常の半導体光増幅器 5 で直流から約1GHzまで 容易に囃子電圧の変化を検出できた。ファイバ索 蝉に薄いコーティングがかかっているものを用い て光ファイバループ6を構成することにより直径 10cmで1万回の巻数が容易に達成できた。この標 成によれば、第3図に示した従来のリングレーザ

InGakaP 活性層22およびp-InP クラッド層23をこ の順序に配置する。導波路124 におけるクラッド 層 23の上にはp形電機 24を配置する。 25は 基板 LC の反対側主面上に記載されたヵ形電極である。

第2図(C) は第2図(A) のBff 維断面図を示 し、ここで第2図(8) と対応する個所には両一符 号を付す。ここで、光導波略11の上にはp形電響 26A ~26C を配置する。光導波路12A ~12C 上の 電極24と光導波路11上の電極26A および26C とは 一体に形成されて電気的に接続されている。半導 体レーザ11における電極26B は電極26A および 25C と電気的に絶縁されており、この電極 25B に によりレーザ光を発生させる。本実施例のデバイ スはpn接合を有する半導体ウエハ上に構成した例 であり、リング共振器の一辺の大きさは10mmか **ら500 μ m と非常に小さい構成のものが容易に無** られる。 導波器 11A および 12A ~ 12C および全反 射用コーナミラー19k ~13D は塩素ガスや臭素ガ スを用いた反応性イオンピームエッチング技術で、特の内部にpa接合を有する半導体導放路を設け、

ジャイロの分解能を容易に起すことができる。 【実施研2】

第2因(A) ~(C) は同一半導体基級上に半導体 レーザジャイロを形成した本発明の第2の実施例 を示す構成図である。ここで、10は半導体基板、 たとえばn-InP 基板であり、この基板10上に、pn 投合を有する半導体レーザによるビート周波数検 出用半導体光導波路IIおよびpa接合を有する半導 体制得光導波路12A~12Cを配置する。光導波路 11および124~120 はたとえばりッジ型光導波路 であって、長方形の四辺を構成し、各コーナーに は全反射用コーナーミラー13A~13D を配置して リング共振器を構成する。14は電圧検出用端子で あり、電圧タルの電源(図示せず)より抵抗Rを介 して半導体レーザ11に電流を供給する。15はパイ アス電流供給用端子であり、電圧Vaの電源(図示 せず) から抵抗R′を介して光導波路12C にパイ アス電流を供給する。

| 第2図(B)| は第2図(A)| のAA' 線断確認を示 し、n-InP 基板10上には、n-InP クラッド層21。

作製した。Gala系DHウエハを用いたデバイスで は、免疫質額電流が数割のものが均一性よく得ら れた。これを用いたデバイスの回転角速度検出限 界は100 度/1時間程度であるが、予め回転設動 を与えることによって改善できることは言うまで もない。

なお、以上では半導体としてInP系化合物半導 体を用いる例を示したが、本発明はかかる実施例 に限定されるものではなく、Galas系半導体を用い ることもできる。また、半導体の導電型も上述し たヮ、nの何に既られず、互いに逆の導電型とす ることもできる。

あるいはまた、光導波路としては、上述したす 旌例のリッジ型光導放路に随られるものではな - く、埋込製など他の形態の光導波路であってもよ いことは勿論のことである。

【発明の効果】

――以上説明したように、本発明では、リング共指

特閒平4-174317(4)

そのpn接合の端子電圧の変化でピート周波数を検出することにより、ピート周波数検出機能を共振 器の内部に持たせるようにしたので、以下に示す ような利点が得られる。

- (1) 構成が簡単なため、製造が容易である。
- (2) 第1 実施例ではミラーを用いず、第2 実施例ではリング共振器の一辺が非常に小さく、かつエッチング技術などで高精度にミラーを作り込めるので、動作が安定である。
- (3) 発振光をリング共振器の外部に取り出さない ので、発振調値パワーが小さくてよい。
- (4) その結果、消費電力が小さい。
- (5) 装置金体が小さくて軽いため、大きな加速度 に耐えることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例を示す構成際、

第2図(A)、(B) および(C) は、それぞれ、本発明の第2実施例を示す平面図、AA' 額断面図およびBB' 額断面図、

第3回は従来のリングレーザジャイロの一例を 示す構成図である。

1~ガスレーザ、

2A~2D…全反射ミラー、

3 -- ハーフミラー、

4 ~ 交光器、

5~半導体光增輔器、

6 …光ファイパループ、

7 "電压検出用端子、

10ma-IsP 基板。

11…ピート異波数検出用半導体光導波路。

12A ~12G …半導体利得光導液路、

134 ~130 …全反射用コーナミラー、

14…電圧被出房桌子、

15…パイアス電流供給用端子。

li…n-IoP クラッド層、

22- InGelap 活性層、

23---p-InP クラッド層、

24,26A~ 26c~ p形電極、

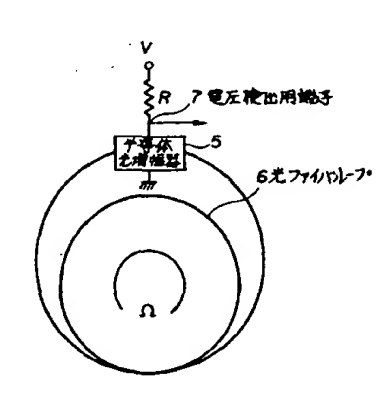
25… n 形電極。

特許出騙人

日本電信電話株式会社

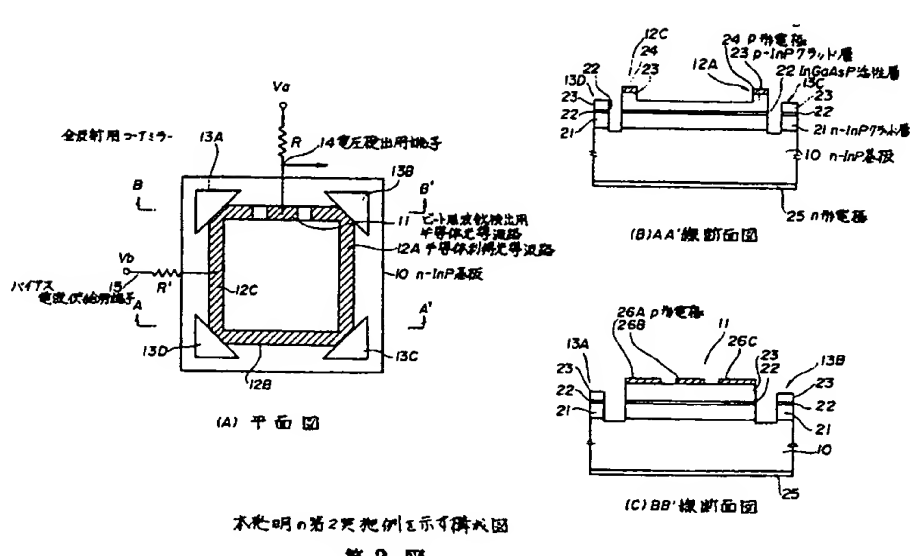
代理人

弁理士 谷 義 一

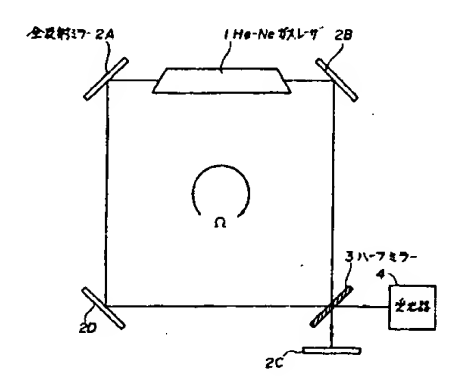


木形明0第1英胞例至爪寸构成图

第1 図



第 2 図



従来のリングレーサンジャイロの一例に示す構成図

第3図

		•		• .
		_	s-	•
				•
•				